

Stavební připravenost pro montáž vířivých van



Podklad

Každý bazén je zcela samonosný, kompaktní a zpevněný tuhou kovovou konstrukcí a lze jej instalovat na jakoukoliv rovnou a zpevněnou plochu, která má dostatečnou nosnost a pevnost uvažujeme-li, že zcela napuštěný bazén váží 1500-2000kg bez koupajících se osob-dle velikosti modelu.(betonová deska 10cm) Každý z našich venkovních bazénů je možné zapustit pod úroveň terénu, či podlahy za předpokladu, že veškeré zatížení je přeneseno na nosnou základnu bazénu. Nikoliv na okraj, či obvodové okrajové oblasti vany!

Vířivku pokládejte celou svoji nosnou plochou na rovný zpevněný povrch, který je určen pro kontakt s vodou (dlažba apod.).

Vhodné jsou protiskluzové dlažby (bezpečný vstup a výstup)..

Příprava Elektrického zapojení

400V

Naše vany jsou připraveny na elektrické zapojení 400V střídavého proudu, proto použijte jistič 3 x 16 A/C a proudový chránič odpovídající tomuto zapojení.

Dále je potřeba mít připravený kabel 5 x 2,5mm CYKY.

Kabel musí být v místě vířivé vany vyveden na okraji vířivé vany ne však pod ní.

Vyvedeno by mělo být 3-4 m použitelného kabelu, aby bylo možno ho protáhnout a zapojit do řídicí jednotky bez problémů.

230V

Pokud odnás zakoupíte vířivou vanu na 230V střídavého proudu, použijte jistič 1 x 16 A/C.

Proudový chránič s kabelem jsou součástí vířivé vany.

Další informace

Napuštění vířivé vany je možné pomocí zahrnutí hadice přes skimmer.

Odpad

Je-li vířivka venku tak se odpad zpravidla neřeší,protože vypouštění se provádí do zahrady a voda z přepadu venku taky nevádí.

Je-li vířivka v místnosti tak je dobré ji napojit na odpad,který je pod obrysem vířivky a v blízkosti výpustného ventilu.

Taká se doporučuje udělat odpad nebo žlábek na vycákanou vodu.

(odpad HT o průměru 5 cm).